# (9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-22685

⑤Int. Cl.³
C 04 B 39/02
// B 32 B 13/00
31/00
E 04 F 15/12

識別記号 庁内整理番号 2121-4G 6681-4F 7179-4F 2101-2E ❸公開 昭和56年(1981)3月3日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

## 60複層硬化体の製法

②特 顧 昭54-94260

②出 願 昭54(1979)7月26日

@発 明 者 渡辺夏也

東京都板橋区大山東町28-3

@発 明 者 井ノ川尚

船橋市習志野台 5 - 25-4

70発明者 山田清承

. .

習志野市津田沼 3 — 7 — 6 — 30 2

**70**発 明 者 田中弘文

習志野市実籾町 4 -1096-2

⑪出 願 人 住友セメント株式会社

東京都千代田区神田美土代町1

番地

個代 理 人 弁理士 大野善夫

### 例 が 機 ・ ・ 書

#### 1. 発明の名称 被層硬化体の製法

#### 2. 特許請求の範囲....

水硬性結合材に水または/シェびボリマーエマルションを転加し、高減動性かよび低粘性に保持させ、硬化が始まるまでに生するブリージング環象、シェび骨材分離現象を利用することにより、 便性の異る2層以上の硬化体を同時に作成することを発表とする複層硬化体の製法。

#### 1 発明の詳細な説明

本発明は、水硬性動合材に適当な、洗動性および粘性を保持させることにより硬化が始まるまでに、ブリージング現象、および骨材分離現象を適正な状態でからさせ、2層以上の層状態を作り、硬化に到らしめ、複層状の硬化体を得るものである。

従来、複層硬化体を得る場合は各層を個々に成 形、硬化させ、接着材で貼り合わせる方法、ある いは基層化表層を動布する方法が行われていた。し しかしながらこれらの離方法においては、複層級 化体を得るのに工程が模様で、製造コストをいて を得るのに工程が模様で、製造コストをいて を表す、また得られた機層優化体に変化に伴う のとなり、スクリが生じるという欠点を有してい マリ、ハクリが生じるという欠点を有してい マリ、ハクリが生じるというではなる。 セメントのペースト、モルタルあるくすると、アリリートの最低化かい健を生じ、ペースト、され、低力 コンクリートの品質低下が着るしいとされ、低力 この現象を超こさないように管理し作成されている。

本発明は、この有害とされるブリージング現象や情材分離を機堪的に活用することにより復帰便化体を得たものである。すなわち本発明は、水硬性結合材に水または/かよび低粘性に保持させ、砂化が始まるまでに生ずるブリージング現象、かよび情材分離現象を利用することにより、単性の異る2層以上の硬化体を同時に作成することを特

(1)

載とする復層硬化体の製法である。

本発明によれば、水便性軸合材を用いて混雑水として、ボリマーエマルジョンを用いたり、混雑ないにボリマーエマルジョンを振加して用いるととにより、上層部にボリマー層、下層部に立てきる。また常材として比重の異なるものを用いることにまり、上層部に低い骨材層。下層部に重い骨材層を生じさせることができる。さらに、ブリージングと骨材分離を組み合わせることにより容易に得ることができる。

従来、耐薬品性、耐衝撃性および筋水性を要求される工場の味や、ビルの虚上には、エポキシ系あるいはカッレタン系曲科を歯布したり、アスファルトを利用した工法あるいは高分子シートを接着する方法が用いられてきた。これらの方法は、箱工に高度を技術を優し権工日数が長くなりコスト高になるという欠点があつた。さらに接層のはく雌を生ずるとともある。まりマーセメントモルタ

æ

に軽量骨材をもち、下層無に適常用いられる骨材を有する複層からなる。 との優化体を容易に振るととができる。 この優化体は、 接層部に緩慢骨材が延延して木粉、 石炭粉、 通常用いられる緩慢骨材をして木粉、 石炭粉、 過常用いられる緩慢骨材を用いた表面 したが可能である。 さらに下贈係には、 過常の骨材よりなるセメントペースト、 モルタルあるいはコンクリート 増を有するため経費骨材を用いた場合でも十分な強度を得るととができる。

従来、コンクリートに単性を持たせるために、コンクリート表面にウレタン系ゴムを歯布したり、ゴムチップにラテックスあるいは、ウレタン系ゴムをパインダーとした弾力材を歯布したり、ゴムシートまたは塩化ビニル板を、接着材を用いて貼りつける方法が用いられてきた。これらの方法は防工に、高度な技術を要し施工日数が長くなり、コスト高になるという欠点があった。ポリマーセメントモルタルにより、弾性を持たせようとする方法も増工性の良さから広く行なわれてきたが、

ルを用いる方法は、施工性の良さから広く行なわれてきたが、射楽品性、射衝撃性および防水性が十分であるとはいえをかつた。本発明によれば穏線水にポリマーエマルジョンを用いブリージングさせることにより、製層部に高分子の皮膜をもち下層部にポリマーセメントペースト、モルタルあるいはコンクリートをもつ複層からなる硬化体を、容易に得ることができる。との硬化体は耐寒は、耐衝撃性、防水性で、下層部との付着性に優れ、流動性が高いことにより施工性が良く、施工日数を短かくすることができる。

エマルジョンにモノマーあるいは、オリゴマーを単数あるいは混合使用し、上記のようにブリージングさせ、その後に加熱養生することにより、 表層にブラステック層をもち下層部に主として水 硬性結合材をもつ層を生じさせることも可能であ る。これを用いて内外接材を作ることも可能であ る。

骨材に要量骨材料とび通常用いられる骨材を混合使用すると、骨材分離させるととにより上層部

(4)

ポリマーエマルジョンが全体に分散するため、ポ りマーエマルジョンの使用量が多くたり、コスト 高となり高値をポリマーエマルジョンの単性を有 効に利用できず、また十分を弾性が得られないと いう久点があつた。本発明によれば、混無水とし でポリマーエマルジョンを用い、骨材としてゴム チップを用いることにより、上層部にゴムチップ およびボリマーを有し、下層部にポリマーセメン トペーストを有する復居からなる硬化体を容易に 得ることができる。この硬化体は単性に優れ、下 層部がポリマーセメントペーストからなることよ り付着性に優れている。高値をポリマーエマルジ ヨンを、最層部に浮かせることにより、ポリマー セメント比がかなり小さい範囲でも単性に使れ、 ポリマーエマルションを有効に利用することがで きる。さらにポリマークテックスあるいはエマル ジョンの最あるいは、ゴムチップ量を変化させる ととれより上層部の単性および層厚を変えること も可能である。

すなわち、茂味水として水あるいは、ポリマー

(6)

エマルジョンを用い水硬性組合材かよび骨材、必要に応じて装配の混合材、混和剤を用いて、材料分離が生ずる条件下で混練し、初期要生の過程で生ずるプリージングかよび骨材かよび混合材の分離を利用して上層部分と下層部分に、物性の異なる硬化体を一体化して得ることを特徴とするセメントのペースト、モルタルあるいはコンクリートの製法に関するものである。

以下に本発明の詳細な説明を行なう。使用しうる材料は提伸水として、水あるいはポリマーエマルジョンあるいはこれらの混合器板とし、さらに提線水化必要に応じ機和無を振加することも可能である。

ポリマーエマルションとしてはゴムのエマルジョン (ラテックス) かとびブラステックのエマルジョンがある。 歯者のラテックスとして、天然ゴム、ネオブレン、アクリロニトリルーブタジエン、メテレンーブタジエン、イソブレンなどが用いられ、 後者のプラステックエマルジョンとしては、アクリルエステル系、酢酸ビニル系、エテレン・酢酸ビニル

水硬性納合材としては、普通ポルトランドセメント、早強ポルトランドセメント、中庸熱ポルトランドセメント、超早強ポルトランドセメント、自色ポルトランドセメント、超速硬セメント、アルミナセメント、

(8)

高炉セメント、シリカセメント、フライアツシュセメント、半水石コウ、無水石コウなどを用いる ことができる。

骨材としては、普通のコンクリートに用いられる骨材、重量骨材、延量骨材、ゴムチップ、プラスチックアオーム、原ゴム、原プラスチックのテップ、木粉、石灰粉、モミガラ、さらに混合材としてステールファイバー、ガラスファイバー、石橋等の無機繊維あるいはボリアロビレン等の有機繊維を用いることができる。 特に骨材あるいは混合材の比重差を利用して材料分離を起させるととが必要である。

本発明によると視線水をセメント 100 重量部に対して 20 ~ 150 重量部、好ましくは 40 ~ 100 重量部、扱業水としてポリマーエマルジョンを使用した場合には、セメント 100 重量部に対してポリマー固重分比で 1 ~ 100 重量部、好ましくは 5~ 50 重量部の範囲で混線する。この験にモルタル部分の洗動性を、プレストレスコンクリート設計施工指針によるJロートを用いて測定する。すなわ

5回1のJロートにモルタルを入れ、その能で 関を制定する。との旅下時間を40秒以内、 を制定する。との旅下時間を40秒以び骨を をは20秒以び量の関節を行なう。また、 機機の最大が量の関節を行なう。また、 にJロートが骨材で結まつてしまったととにゴムチップ等の骨をといたより にJロートが骨材で結まってしまったにより によるの場合には関2の変形Jロートが以内、 で、その場合には関2の変形Jロートが以内、 で、その場合には関2の変形があり、 の対しない、 の対しない、 の対しない、 の対しない。 の対しないのはます。 とは10秒以内となるの関ます。 の種類の最大かよび量の の類の最大かよび量の のの最大かよび量の のの最大から、

機線水として、ポリマーエマルジョンを用いる場合は、ポリマーセメント比が高いと、ポリマーエマルジョンが高値なため不利であり、あまりに低いと投層器に、十分なポリマー層を期待できない。よつてポリマーエマルジョンは、ポリマー固型分がセメントに対し5~50季の範囲が特に良い。

骨材量が、あまりに多いと成動性が悪くなり、 提線水が余分に必要であり、脱線水が多くなり過ぎると、下層部のセメントペースト、モルタルあ るいはコンクリートの物性が低下する。骨材量と

. 20

(9)

しては、セメント 100 客機部に対し、 0 ~ 500 容 機部が望ましい。

以上の範閣内で、産当な配合を行ない信頼すると根據であれ、行政機会、 静止しておけば、ブリージングおよび、骨材分離 に伴い上層部に比重の小さい便化体、下層部に比 重の大きい硬化体が生ずる。また、表層の間化する の解に、ボリマーラテックスあるいは、エマルジ る解に、ボリマーラテックスあるに皮膜を作べずる ことを散布することとも可能である。さらに、 の能動性の範囲に入らないものについては、 撮動 を加えて強制的に分離を起こさせることもで利用 することが良い

以下に本条明による利点を列挙すると、上述の通り、従来工法に比較して、復居構造をもつモルタルかよびコンクリートが容易にでき、施工性がはいこと、学性のある世様が分と硬度の下質部分が、連続的に結合しているため表層と下層の付着が良く、はく唯現象を生じたがくく、さらにコンク

a n

スコート、運動場床、体育館床への利用、工場の床、住宅の床への利用、また表面にポリマーの被膜をもつ材料としての用途は、屋模の防水材・防水性の床材への利用がある。さらに化粧パネル、ブロック、瓦への利用がある。

# 突触例 1

リート駅の上に直接本モルタルあるいは、コンク リートを打殺した場合、下層はセメントペースト が主であるから、コンクリート版との付着も主い こと、本発明モルタルおよびコンクリートは、固 まる前の状態が非常に洗動性の良いものであるか ら、かなり凸頭のあるコンクリート版の上に渡し 込む場合でも適当な締め固めを行なうだけで容易 に水平面を、得ることができ、姜盤コンクリート の表面仕上げるそれほど必要としたいこと、すべ りゃ、すりへりの程度を調節するためには、表面 に浮ぶ骨材の粒度を護節することにより表面の粗 度を変化させることができること、エマルジョン あるいはラテックスは高値であるが、本発明によ るとボリマーセメント比がかなり低いところで弾 性を得るととが可能であり、単性材料として痴々 イヤ、魔ブラスチックからの再生品を用いられる ので安価となり、経済的であること、また廃棄物 の機械的利用という観点からも使れていることが

本発明の用途としては、弾性材料としてはテニ

112

アクスよりのポリマーから成る弾力層となり、下層部はポリマーセメントペースト層 2 となつている。 これらの硬化体は、弾力層 1 とペースト層 2 間の付着もよく、弾力層には十分な弾性が得られた。

#### 実施例 2

ネオブレン・950 の 500 9 を、実施例1 化単じて両性、非イオン系界面活性制を用いて安定化し、シリコーン系有信例を振加する。これに普通ボルトランドセメント 500 9 かよび 25 mm 以下の川砂 1000 9 を加え、ミキサーで混練し、底面が 15cm × 15 cm の正方形で高さ1 cm の歴神に洗し込む。静電すると欲々にラテ投、戦型すると殴り、シックであり、現層部はボリマーセメントペースト層 2 となり、下層部はボリマーセメントペースト層 3 となったのであり、ボリマーセメントモルタル層 3 となったのであり、紡水性、耐鬱学性を要求される床に利用できる。

44

#### 奥施例 3

火山れきより成る天然軽量骨材 432 9、川砂 800 9 を 5 キャーで入れ、水 400 9 と耐性能液水剤(マイテイ150、花玉石酸社製) 8 以を加え、温療し、底面が 15 m × 15 m の正方形で高さが 3 m の理枠に流し込む。 1 日 後脱型すると供 試体は図 8 のようでもり、上層部は軽量骨材からなるモルタル層 4、中層部はセメントペースト層 5 、下層部は川砂からなるセメントモルタル層 5 と なつている。 なお、骨材の組み合せを減当に選ぶことにより、内外接材として利用できる。

## 実施例 4 4

川砂 800 9、普通ホルトランドセメント 800 9、水 344 9、 マイテイー 150 、 16 におよびスチールファイバー(ファイバー長 25 m 住友金属社製)をミキサーに入れ温練し、底面が 16 m × 4 m の長方形で高さか 4 m の型枠に洗し込む。 1 日餐脱銀すると供軟体は図7 のようであり、上層部はセメントペースト勝5、下層部はセメントモルタル

贈もにスチールファイパー?が分散した層となつ ている。

### 1、 関面の簡単を説明

図1はJロート、図2は変形Jロートの断面図、 図3~7は本発明の複層硬化体の新面図である。 画由

1 - 弾力層、2 - ボリマーセメントペースト層、3 - ボリマーセメントモルタル層、4 - 軽量 情材からなるモルタル層、5 - セメントペースト層、6 - セメントモルタル層、7 - ステールファイバー

等許出版人 住友セメント株式会社 代理人 弁理士 大 野 等 夫

•

